

KABLOLU TAŞIMA TESİSATININ RUHSATLANDIRILMASINA DAİR TEBLİĞ TASLAĞI (SGM: ...)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğin amacı, kablolu taşıma tesisatının yapımının ve hizmete alınmasının ruhsatlandırılmasına ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ, 02/12/2017 tarihli ve 30258 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği (2016/424/AB) kapsamında monte edilen ve anılan Yönetmeliğin zorunlu uygulamaya girişinden önce monte edilmiş olan halen işletmedeki kablolu taşıma tesisatını kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ; 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 388 inci maddesinin birinci fıkrasının (d) bendine, 05/03/2020 tarihli ve 7223 sayılı Ürün Güvenliği ve Teknik Düzenlemeler Kanununa, 10/06/1930 tarihli ve 1705 sayılı Ticarete Tağışın Men’i ve İhracatın Murakabesi ve Korunması Hakkında Kanuna, 02/12/2017 tarihli ve 30258 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği (2016/424/AB)’nin 10 uncu maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Tebliğde geçen;

- a) Bakanlık: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığını,
- b) Çalıştırma testi raporu: Esas yapımcı tarafından işletme teknik ruhsatı alınmadan önce tesisatın güvenli çalıştığına garanti edilmesi amacıyla TS EN 1709 standardı kapsamında gerçekleştirilen test sonucu düzenlenen raporu,
- c) Esas yapımcı: Bir tesisatın yapımını üstlenen gerçek veya tüzel kişiyi,
- ç) İşletme teknik ruhsatı: Yönetmelik çerçevesinde kurulmuş olan tesisata yönelik; esas yapımcının başvurusu üzerine TMMOB Makine Mühendisleri Odası ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından müştereken yapılacak inceleme ve değerlendirmeler neticesinde düzenlenen işletmeye uygunluk belgesini,
- d) Tesisat: Kablolu taşıma tesisi ve tesisatını,
- e) Tesisat işletmecisi: Tesisatı işletmekten sorumlu olan gerçek veya tüzel kişiyi,
- f) Tesisat yaptırıcısı: 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanunu çerçevesinde, tesisatın yapımına başlanmadan önce yapı ruhsatının alınmasından sorumlu olan, esas yapımcı ile sözleşme imzalayan gerçek veya tüzel kişiyi,
- g) Yapı kullanma izni: 3194 sayılı İmar Kanununun 30 uncu maddesi kapsamında alınan izni,
- ğ) Yapı ruhsatı: Kurulması planlanan kablolu taşıma tesisatı için 3194 sayılı İmar Kanununda belirtilen hükümler doğrultusunda, belediye sınırları içerisinde ilgili belediyeden veya belediye sınırları dışında ise Valilikten alınan belgeyi,
- h) Yönetmelik: 02/12/2017 tarihli ve 30258 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği (2016/424/AB)’ni ifade eder.

(2) Bu Tebliğde geçen ancak birinci fıkrada yer almayan tanımlar için ilgili mevzuatta yer alan tanımlar geçerlidir.

İKİNCİ BÖLÜM

Yapı Ruhsatı, İşletme Teknik Ruhsatı ve Yapı Kullanma İzni

Yapı ruhsatı

MADDE 5 – (1) Yapı ruhsatı almak için, tesisat yaptırıcısı tarafından yapı ruhsatı başvurusu ile birlikte 3194 sayılı İmar Kanununda yer alan belgelere ilave olarak dilekçe ekinde aşağıda yer alan belgelerin birer sureti yapı ruhsatı veren ilgili idareye teslim edilir.

a) Tesisat yaptırıcısının ticaret siciline kayıtlı olduğuna dair belge,

b) Kablolü taşıma tesisatının planlanan hattın/hatların olduğu yeri, tasarlanan durak yerleri ile ara istasyonları gösteren 1/2000 ölçekli haritası ve hatların boy kesitlerini de içeren hat boyu projesi,

c) Tesisatın monte edileceği bölgedeki otoparkları, diğer kablolü taşıma tesisatlarını, demiryollarını, caddeleri, yollar ve diğer trafik tesislerini, su kanallarını, enerji nakil hatlarını, petrol, gaz ve su boru hatlarını, orman alanları ve güç tesislerini gösteren 1/2000 ölçekli vaziyet planı,

ç) Tesisat ile ilgili istasyonları, giriş çıkışları, ana ve acil mekanizmaları, taşıyıcı ve çekici kabloları, gergi mekanizmasını, rayları, hat donanımlarını, güvenlik tertibatlarını, telsiz ve sinyal mekanizmalarını, yolcuların kurtarılması için olan tertibatı ve bunun gibi tertibatları gösteren genel bir teknik rapor,

d) Deprem, heyelan, çığ ve sel tehlikesini gösteren veriler. Tehlike var ise gerekli ve uygun önlemleri içeren teknik rapor,

e) Hat yapılarının, köprülerin destek duvarlarının ve istasyonların kurulmasının öngörüldüğü yerlerdeki zemin yapısını gösteren jeolojik ve jeoteknik etüt raporu,

f) Tesisatın kurulacağı bölgedeki ana rüzgâr yönü, rüzgâr hızları ve sıklıkları gibi meteorolojik durumları gösteren veriler,

g) Tesisatın kurulacağı yerde bir çevre raporu zorunlu ise söz konusu rapor.

(2) Yukarıda belirtilen hususların yerine getirilmesini müteakip, belediye sınırları içerisinde belediye veya belediye sınırları dışında valilik tarafından yapılan değerlendirmeler neticesinde tesisatın yapımına herhangi bir engel bulunmaması halinde düzenlenen yapı ruhsatının bir nüshası tesisat yaptırıcısına verilir, bir nüshası Bakanlığa iletilir.

(3) Mevcut tesisatta hat güzergahının ve istasyonların değiştirilmesi veya ilave istasyonların kurulması gibi durumlarda söz konusu tesisat için tesisat yaptırıcısı tarafından yeniden yapı ruhsatı alınması zorunludur.

(4) Mülga 2000/9/AT Yönetmeliğinin zorunlu uygulama tarihinden önce monte edilmiş tesisatlar için üçüncü fıkra hariç bu Tebliğin yapı ruhsatına ilişkin hükümleri uygulanmaz.

İşletme teknik ruhsatı

MADDE 6 – (1) Kablolü taşıma tesisatının montajının tamamlanmasını müteakip esas yapımçı tarafından aşağıda yer alan belgelerle birlikte TMMOB Makine Mühendisleri Odasına veya TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasına başvuru yapılır.

a) Yapı ruhsatı veya muaf olduğuna dair belge,

b) Kablolü taşıma tesisatının yeri, yapım yılı ve esas yapımıcısı hakkında bilgi,

- c) Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanan teknik dosya
- ç) Yönetmelik kapsamında hazırlanan emniyet raporu,
- d) Yönetmelikte yer alan emniyet raporunda listelenen emniyet aksamalarına ve alt sistemlere ilişkin AB Uygunluk Beyanları,
- e) Yönetmelik kapsamında görevlendirilmiş Onaylanmış Kuruluşun gözetiminde gerçekleştirilen ve bu Onaylanmış Kuruluş tarafından tasdik edilen çalıştırma testi raporu,
- f) İşletme teknik personeline ait eğitim belgeleri,
- g) Bakım ve ayar talimatları,
- ğ) Tesisatın işletme aşamasındaki kontrollerinde kullanılacak çizelge,
- h) İşletme talimatları ve kısıtlamalara yönelik dokümanlar,
- ı) Kurtarma talimatları,
- i) Tesisata ait sökme talimatları.

(2) TMMOB Makine Mühendisleri Odası ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından müştereken görevlendirilecek uzmanlarca gerçekleştirilen teknik inceleme ve değerlendirmeler neticesinde;

a) Tesisatın işletilmesine engel bir durumun bulunmaması halinde ilgili Odalar tarafından müştereken işletme teknik ruhsatı düzenlenir ve bir nüshası Bakanlığa iletilir.

b) İlgili odalar tarafından; işletme teknik ruhsatı düzenlenememesi, tesisatın işletilmesine engel durumların veya tesisatın işletme teknik ruhsatı olmaksızın hizmete açıldığının tespit edilmesi halinde; bu durum ilgili Odalar tarafından Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına ve yapı kullanma izni veren ilgili idareye iletilir.

(3) Tesisat işletmecisi, tesisatın projesine yönelik bir değişiklik yapılması halinde TMMOB Makine Mühendisleri Odası veya TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'na başvuru yapıp işletme teknik ruhsatını yenilemekle yükümlüdür.

(4) TMMOB Makine Mühendisleri Odası veya TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tesisatların işletme teknik ruhsatının olup olmadığına yönelik tarama faaliyeti gerçekleştirir. Tarama faaliyeti sonucunda gerekli olması durumunda ikinci fıkranın (b) bendi uyarınca gerekli işlemleri yürütür.

Yapı kullanma izni

MADDE 7 – (1) Tesisatın hizmete sunulması için tesisat yaptırıcısı tarafından yapı kullanma izni alınması zorunludur.

(2) Yapı kullanma izni almak için, ilgili idarece istenen belgelere ilave olarak işletme teknik ruhsatı sunulması zorunludur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yapı Kısıtlamaları ve Güvenlik Önlemleri

Yapı kısıtlamaları ve güvenlik önlemleri

MADDE 8 – (1) Tesisat yaptırıcısı tarafından yapı ruhsatı alınması aşamasında verilen harita kesitinde kırmızı çizgi ile işaretlenmiş olan hat boyunca, kablolu taşıma tesisatının işletme güvenliğini etkileyebilecek herhangi bir yapı inşa edilemez veya mevcut yapıda işletme güvenliğini etkileyebilecek herhangi bir değişiklik yapılamaz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli Hükümler

Gizlilik

MADDE 9 – (1) Bu Tebliğin uygulanmasında görev alan bütün taraflar görevlerini yerine getirmeleri sırasında temin ettikleri bütün bilgilerin gizliliğini sağlar.

Yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 10 – (1) 23/07/2009 tarihli ve 27297 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İnsan Taşımak Üzere Tasarımlanan Kablolü Taşıma Tesisatının Ruhsatlandırılması, Bakım ve İşletilmesine Dair Tebliğ (SGM: 2009/11) yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 11 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 12 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

GENEL GEREKÇE

Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği (2016/424/AB)'nin 10 uncu maddesi birinci fıkrasında yer alan hüküm doğrultusunda kablolu taşıma tesisatının yapımı ve hizmete alınması için ruhsatlandırılmasına ilişkin usullerin belirlenmesinde Bakanlığımız yetkili olup, bu kapsamda Bakanlığımızca ulusal mevzuat çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

23/07/2009 tarihli ve 27297 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan *İnsan Taşımak Üzere Tasarımlanan Kablolu Taşıma Tesisatının Ruhsatlandırılması, Bakım ve İşletilmesine Dair Tebliğ* (SGM : 2009/11)'i mülga *İnsan Taşımak Üzere Tasarımlanan Kablolu Taşıma Tesisatı Yönetmeliği* (2000/9/AT) ve mülga 4703 sayılı *Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun* dayanak kabul edilerek hazırlanmış olması ve kablolu taşıma tesisatına ilişkin bakım süreçlerinin *İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği* kapsamında tanımlanmasından ötürü uygulama birliğinin sağlanması adına *Kablolu Taşıma Tesisatının Ruhsatlandırılmasına Dair Tebliğ Taslağı* hazırlanmıştır.

Söz konusu Tebliğin yürürlüğe girmesi ile birlikte *İnsan Taşımak Üzere Tasarımlanan Kablolu Taşıma Tesisatının Ruhsatlandırılması, Bakım ve İşletilmesine Dair Tebliğ* (SGM : 2009/11)'i yürürlükten kaldırılacaktır.

GÖRÜŞ FORMU

Görüş Bildiren Kurum:

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme		
Mevcut Metin	Taslak Metin	Öneri/Teklif Metni
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		
Değerlendirme		

NOT: Mevcut metin ve taslak metin sütunları karşılaştırma cetveli ile aynı renk ve biçimde oluşturulur. Teklif metni ile yapılacak değişiklikler ise farklı renkte gösterilir.